



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO DIA 08 DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO.

Pauta:

1. Bancas Examinadoras;
2. Prorrogações de curso;
3. Trancamento de curso;
4. Desligamento de curso;
5. Recursos;
6. Indicações de orientação;
7. Indicação de Coorientação;
8. Indicação de Coorientação Externa;
9. Mudança de Área de Concentração;
10. Aproveitamento de Créditos;
11. Prorrogação do Prazo de Qualificação;
12. Estágio Docência;
13. Renovação de estágio pós-doutorado;
14. Candidatura de estágio pós-doutorado;
15. Minuta de Normativa Interna;
16. Proposta do Calendário de Aulas PPGEC - 2024.2;
17. Professor Temporário;
18. Cotutela;
19. Outros assuntos.

Esta Reunião Ocorreu em Formato Híbrido.

1- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as bancas examinadoras, conforme se segue:

A banca de doutorado de **Wendell José Soares dos Santos** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia nove de maio de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Gestão de Abastecimento Alternativo de Água em Comunidade Rural à Margem de uma Aluvião em um Trecho do Rio Ipanema no Sertão Alagoano" foi composta da seguinte forma: Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Examinadora Externa; Professor Victor Hugo Rabelo Coelho, Universidade Federal da Paraíba, Examinador Externo; Doutor Severino Martins dos Santos Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Ricardo de Aragão, Universidade Federal de Campina Grande, Suplente Externo; Professor Artur Paiva Coutinho, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participou da sessão mas não compôs a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Priscilla Elisa de Azevedo Basto** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia vinte e sete de maio de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Development and Evaluation of Methods to Follow Reactivity of Supplementary Cementitious Materials Desenvolvimento e Avaliação de Métodos para Acompanhamento da Atividade Pozolânica de Materiais Cimentícios Suplementares" foi composta da seguinte forma:

Professor João Paulo de Castro Gomes, Universidade da Beira Interior, Examinador Externo; Professor Túlio Honório de Faria, École Normale Supérieure Paris-Saclay, Examinador Externo; Professora Ana Paula Kirchheim, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Examinadora Externa; Professor Guilherme Chagas Cordeiro, Universidade Estadual do Norte Fluminense, Examinador Externo; Professor Mauro Mitsuuchi Tashima, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Examinador Externo; Professora Yeda Vieira Póvoas, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno; O Professor Doutor Antonio Acacio de Melo Neto, orientador, Universidade Federal de Pernambuco, participou da banca apenas na condição de presidente por não haver examinador interno.

A banca de doutorado de **Yago Ryan Pinheiro dos Santos** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia trinta e um de maio de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Interação Rocha-Fluido Durante Processo de Acidificação de Matriz em Rochas Carbonáticas Sintéticas" foi composta da seguinte forma: Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Flávia de Oliveira Lima Falcão, Petrobras, Examinadora Externa; Doutor Petrucio José dos Santos Junior, Maccaferri, Examinador Externo; Professor Marcos Allyson Felipe Rodrigues, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Examinador Externo; Professora Aline Flávia Nunes Remígio Antunes, Universidade Federal da Paraíba, Examinadora Externa; Professor José Antônio Barbosa, Universidade de Pernambuco, Suplente Interno; Professor Tiago Siqueira de Miranda, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo; Os Professores Doutores Igor Fernandes Gomes, orientador e Analice França Lima Amorim, coorientadora, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participam da sessão mas não compõem a banca examinadora. Observando que os currículos lates dos examinadores Flavia Falcão e Petrucio dos Santos Junior encontram-se desatualizado em publicações, mas atendem às exigências da banca examinadora por serem profissionais do mercado com larga experiência.

A banca de doutorado de **João Maria de Andrade** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e seis de junho de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Estudos Hidrológicos com Base em Grandes Amostras e Deep Learning: Contribuições para Aplicações em Bacias Hidrográficas no Brasil" foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Rômulo Augusto Jucá Oliveira, Institut de Recherche pour le Développement, Examinador Externo; Professor Rodolfo Luiz Bezerra Nobrega, University of Britol, Examinador Externo; Professor Dirceu Silveira Reis Júnior, Universidade de Brasília, Examinador Externo; Professor Carlos de Oliveira Galvão, Universidade Federal de Campina Grande, Examinador Externo; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Doutora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, orientadora, e o Professor Doutor Alfredo Ribeiro Neto, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Ximena Alejandra Rodrigues Flórez** da Área de Concentração Petróleo, agendada para o dia dez de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese "Efeitos Hidromecânicos e de Degradação Química de Rochas Carbonatadas: Implicações na Transmissividade da Fratura" foi composta da seguinte forma: Professor José Antônio Barbosa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Thomas Finkbeiner, King Abdullah University of Science and Technology, Examinador Externo; Doutora Flávia de Oliveira Lima Falcão, Petrobras, Examinadora Externa; Professora Lícia Mouta da Costa, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professor Tiago Siqueira de Miranda, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Jonathan da Cunha Teixeira, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externo, Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Doutor Leonardo José do Nascimento Guimarães, orientador, participou da sessão, mas não compôs a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Luiz Galdino da Silva** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia dezessete de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Determinação e Remoção do Alquilbenzeno Linear Sulfonado (LAS) de esgoto Doméstico em Reatores Híbridos Sequenciais Anaeróbio e Aeróbio” foi composta da seguinte forma: Professora Bruna Scandolaro Magnus, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Shyrlane Torres Soares Veras, Aegea, Examinadora Externa; Professora Paula Loureiro Paulo, Universidade Federal do Mato Sogro do Sul, Examinadora Externa; Professora Kenia Kelly Barros da Silva, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externa, Professor Fabricio Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Doutor MARIO Takayuki Kato, orientador, participou da sessão, mas não compôs a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Gabriel Magno Cavalcante Calado** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e nove de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Caracterização das Precipitações da Região Metropolitana do Recife: Da Estatística Básica à Determinação de IDFs não Estacionárias” foi composta da seguinte forma: Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professora Andrea Sousa Fontes, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Professor José Miguel Reichert, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Antônio Celso Dantas Antonio, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Doutor Artur Paiva Coutinho, orientador, participou da sessão, mas não compôs a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Jonatas Santos de Araújo** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e quatro de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Análise da Qualidade da Água no Ramal do Agreste Situado no Eixo Leste do Projeto de Integração do Rio São Francisco” foi composta da seguinte forma: Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Gersica Moraes Nogueira da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Professora Maristela Casé Costa Cunha, Universidade do estado da Bahia, Examinadora Externa; Doutor Múcio Luiz Banja Fernandes, Instituto Avançado de Tecnologia e Inovação, Suplente Externo, Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Doutora Mario do Carmo Martins Sobral, orientadora, e a Doutora Érika Alves Tavares Marques, coorientadora, ambas da Universidade Federal de Pernambuco participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Manoella Almeida Cândido** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental, agendada para o dia vinte e dois de maio de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Isolamento e Enriquecimento de Miro-organismos para Processos de Biorremediação de Fenantreno Provenientes de Óleo Bruto” foi composta da seguinte forma: Professor Fabrício Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Shyrlane Torres Soares Veras, Aegea Saneamento, Examinadora Externa; Professor Wanderli Rogério Moreira Leite Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professora Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa; Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. As Professoras Doutoras Bruna Soares Fernandes, orientadora, e Sávía Gavazza dos Santos Pessoa, coorientadora, ambas vinculadas à Universidade Federal de Pernambuco, participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Rebecca Borja Gonçalves Gomes de Menezes** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e nove de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Sensoriamento Remoto Aplicado no Monitoramento Ambiental de Bacia Hidrográfica em Pernambuco” foi composta da seguinte forma: Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco,

Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Janaína Maria Oliveira de Assis, Universidade Federal da Bahia, Examinadora Externa; Doutor Diego Cezar dos Santos Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Rochele Sheila Vasconcelos, Universidade Estadual de Santa Cruz, Suplente Externa, Professora Sylvana Melo dos Santos, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Doutora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, orientadora, participou da sessão, mas não compôs a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Fabício Eduardo Silva de Lima** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia trinta de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Produção de Ácido Caproico a partir de Vinhaça de Resíduos de Alimentos Fermentados Utilizando Diferentes Inóculos Microbianos Anaeróbios” foi composta da seguinte forma: Professor Wanderli Rogério Moreira Leite, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Renato Carrhá Leitão, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Examinador Externo; Professora Paula Loureiro Paulo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Professora Ana Paula Silveira Paim, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Fabricio Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Doutores Savia Gavazza dos Santos, orientador, e Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Meneses, coorientador, participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora

A banca de mestrado de **Dicla Cesário Pereira de Oliveira** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia vinte e cinco de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Efeitos das Mudanças do Tempo de Detenção Hidráulico e da Carga Orgânica Volumétrica na Fermentação de Microalga, Vinhaça e Glicerol” foi composta da seguinte forma: Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Professor Tales Abreu Tavares de Sousa, Universidade Estadual da Paraíba, Examinador Externo; Professor Devson Paulo Palma Gomes, Instituto Federal de Educação, Ciência e tecnologia de Pernambuco, Examinador Externo; Doutora Cândida Nathaly Cordeiro Souto, Universidade Federal de Alagoas, Suplente Externa, Professor Fabricio Motteran, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Doutor Wanderli Rogério Moreira Leite, orientador, e a Professora Doutora Maria de Lourdes Florencio dos Santos, coorientadora, participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Danúbia Maria da Silva Freitas** da Área de Concentração Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, agendada para o dia um de agosto de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese “Desenvolvimento e Validação de Métodos Analíticos Cromatográficos para Quantificação de Compostos Aromáticos em Estudos de Biorremediação” foi composta da seguinte forma: Professora Bruna Scandolaro Magnus, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Interna e Presidente da Banca Examinadora; Doutora Maria Ângela Tallarico Adorno, Universidade de São Paulo, Examinadora Externa; Doutor Iago José Santos da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinadora Externa; Doutor Iago José Santos da Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo, Doutora Fernanda Magalhães Amaral, Instituto SENAI e Tecnologia em Meio Ambiente, Suplente Externa, Professora Maria do Carmo Martins Sobral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. A Professora Doutora Sávia Gavazza dos Santos Pessoa, orientadora, e o Professor Doutor Fabrício Motteran, coorientador, participaram da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de doutorado de **Fellipe Henrique Borba Alves** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia trinta e um de junho de dois mil e vinte e quatro, com o título da tese “Modelagem Hidrológica a partir da Assimilação de Dados Geoespaciais e Correção de Viés em Precipitações Estimadas por Sensoriamento Remoto” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e

Presidente da Banca Examinadora; Professor Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Examinador Externo; Professor Carlos Ruberto Fragoso Junior, Universidade Federal de Alagoas, Examinador Externo; Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno; Professor Saulo de Tarso Marques Bezerra, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interna. O Professor Doutor José Almir Cirilo, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco, participa da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Ana Claudia Almeida Calado** da Área de Concentração Geotecnia, agendada para o dia trinta e um de julho de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “ Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa, com Uso do SHALSTAB, em uma Microbacia da Zona Oeste da Região Metropolitana do Recife, PE” foi composta da seguinte forma: Professor Igor Fernandes Gomes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Doutor Danisete Pereira de Souza Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Saul Barbosa Guedes, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Doutor Rodolfo Moreda Mendes, Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais, Suplente Externo, Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. O Professor Doutor Roberto Quental Coutinho, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco participa da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Bruna Brito Liberal** da Área de Concentração Construção Civil, agendada para o dia cinco de agosto de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Aprendizado De Máquina Supervisionado Para Classificação De Nuvens De Pontos De Grandes Áreas” foi composta da seguinte forma: Professor Arnaldo Manoel pereira Carneiro, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Fabiano Rogério Corrêa, Universidade de São Paulo, Examinador Externo; Professor Conrado de Souza Rodrigues, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Examinador Externo; Professora Bianca Maria Vasconcelos Valério, Universidade de Pernambuco, Suplente Externa, Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. A Professora Doutora Perez Palha, orientadora, da Universidade Federal de Pernambuco participa da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **Rodolfo Bringel Pereira** da Área de Concentração Estruturas, agendada para o dia vinte e oito de agosto de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Dimensionamento da armadura transversal de vigas de concreto armado com altura variável” foi composta da seguinte forma: Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professora Aline da Silva Ramos Barboza, Universidade Federal de Alagoas, Examinadora Externa; Professor Paulo de Araújo Régis, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; Professor Fernando Artur Nogueira Silva, Universidade Católica de Pernambuco, Suplente Externo, Professor Renato de Siqueira Motta, Universidade Federal de Pernambuco, Suplente Interno. Os Professores Doutores Bernardo Horowitz, orientador, e Jordlly Reydson de Barros Silva, coorientador, ambos da Universidade Federal de Pernambuco participam da sessão, mas não compuseram a banca examinadora.

A banca de mestrado de **João Lucas Vilar de Andrade** da Área de Concentração Recursos Hídricos, agendada para o dia dois de setembro de dois mil e vinte e quatro, com o título da dissertação “Análise Comparativa de Diferentes Modelos Hidrológicos para a Bacia Hidrográfica do Rio Jaboatão” foi composta da seguinte forma: Professor Alfredo Ribeiro Neto, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Interno e Presidente da Banca Examinadora; Professor Adilson Pinheiro, Universidade Federal de Santa Catarina, Examinador Externo; Professor Antônio Celso Dantas Antonino, Universidade Federal de Pernambuco, Examinador Externo; O Professor Doutor Artur Paiva Coutinho, orientador, da Universidade Federal de Pernambuco participa da sessão, mas não compõe a banca examinadora.

Após análise, todas as bancas foram aprovadas e homologadas pelo Colegiado.

2- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de prorrogação de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pela Professora Silvana Maria Bastos Afonso da Silva de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Álamo DiTarso Sousa Pessoa**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Renato de Siqueira Mota de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **João Pedro Costa da Silva Moura**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Romilde Almeida de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Ronaldo Burgos Filho**, por vinte e quatro meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Marcelo Vieira Ribeiro de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Josinaldo Leandro de Souza**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pela Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Estruturas, **Rafael Albuquerque Bruto da Costa**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Romilde Almeida de Oliveira de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Estruturas, **Giane de Lira Oliveira**, por vinte e quatro meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a setembro de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Construção Civil, **Eduardo Bernardino dos Santos**, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Construção Civil, **Marília Alves Ferreira**, por vinte e quatro meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Almir Cirilo prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Mirelly de Oliveira Farias** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e seis a janeiro de dois mil e vinte e sete, devido a maternidade para fins da FACEPE, conforme Regimento Interno do Programa, da Resolução 29/2022 CEPE UFPE e da NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Flávio Alexandre dos Anjos** por trinta meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEC nº 01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Suzana Maria Gico Lima Montenegro prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Jonathas Gomes de Carvalho Marques** por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Gilles Chaves dos Santos**, por dezoito meses, de fevereiro de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEUF UFPE nº01/2023. Esta solicitação está passando fora do prazo, deveria ter sido incluída na pauta do Colegiado de dezembro/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Geiza Thamirys Correia Gomes**, por vinte e quatro meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e seis, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEUF UFPE nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **José Adalberto da Silva Filho**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Artur Paiva Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Recursos Hídricos, **Caique Dias Teles de Barros**, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa e Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professora Lourdinha Florencio prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Marcella Cynthia Cavalcante de Araujo** por vinte e quatro meses, de julho de dois mil e vinte e quatro a junho de dois mil e vinte e seis, conforme Regimento Interno do Programa, da Resolução 29/2022 CEPE UFPE e da NI PPGEUF UFPE nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professora Maria do Carmo Sobral prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Uedja Medeiros Lima** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Laise Alves Candido**, por trinta e seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e sete, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGEUF UFPE nº01/2023.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Camylla Rebeca Melo da Cunha**, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE. Aprovado por ad referendum em dois de agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá prorrogação de curso da aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Lais Cano Costa Barros** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Guimarães prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Winston Álvares Spencer Holanda Filho** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Hosana Emília Abrantes Sarmiento Leite**, por doze meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a julho de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGECE UFPE nº01/2023. Aprovado *ad referendum* em 20/06/2024.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Auciane Dyrllen da Silva**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Sílvio Romero de Melo Ferreira prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Hélio Venceslau Santos Neto** por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor José Fernando Thomé Jucá de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Esterphany Cerqueira de Carvalho**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGECE UFPE nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Carlos Eduardo da Silva Araújo**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação de curso da aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Joany Silva Lins de Albuquerque Magalhães**, por dezoito meses, de março de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Luciolo Victor Magalhães e Silva**, por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGECE UFPE nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Paulo Roberto Maciel Lyra de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **William Obel**, por quarenta e dois meses, de março de dois mil e vinte e cinco a agosto de dois mil e vinte e oito, conforme Regimento Interno do Programa, Resolução 29/2022 CEPE UFPE e NI PPGECE UFPE nº01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Franklyn Macedo de Souza**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Igor Fernandes Gomes de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Gallileu Genesis Pereira de Sousa**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Resolução 29/2022 CEPE UFPE.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães de prorrogação de curso do aluno de Doutorado, área de Petróleo, **Oscar Simon Melgar Cisneros**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGECE UFPE nº 01/2023.

Solicitação apresentada pelo Professor Leonardo Herszon Meira de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Gustavo Emanuel Sales Gomes da Silva**, por doze meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a agosto de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa.

Solicitação apresentada pela Professor Anísio Brasileiro de Freitas Dourado de prorrogação de curso do aluno de Mestrado, área de Transportes, **Rodolpho Rodrigues Soares**, por seis meses, de setembro de dois mil e vinte e quatro a fevereiro de dois mil e vinte e cinco, conforme NI PPGE n° 01/2023.

Após análise, o Colegiado aprovou todas as prorrogações.

3 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado as solicitações de trancamento de curso, conforme se segue:

Solicitação apresentada pelo Professor Antonio Acacio de Melo Neto de trancamento de curso da aluna de Mestrado, área de Construção Civil, **Karina dos Santos Fernandes de Souza**, por seis meses, de julho a dezembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado *ad referendum* em 11/07/2024.

Solicitação apresentada pela Professora Maria do Carmo Martins Sobral de trancamento de curso da aluna de Doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Camylla Rebeca Melo da Cunha**, por seis meses, de agosto de dois mil e vinte e quatro a janeiro de dois mil e vinte e cinco, conforme Regimento Interno do Programa. Aprovado por *ad referendum* em dois de agosto de dois mil e vinte e quatro.

Após Análise o Colegiado aprovou o trancamento citado.

4 - O Professor Antônio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os desligamentos de curso, conforme se segue:

Desligamento do aluno de Doutorado, Área de Concentração Estruturas, **John Williams Ferreira de Souza**, a partir de abril/2024, ingressante de março de 2024, sem orientador, por solicitação do aluno.

Desligamento da aluna de Mestrado, Área de Concentração Geotecnia, **Nina Rosa dos Santos Silveira**, a partir de maio/2024, ingressante de março de 2019, orientador Professor Leonardo Guimarães, por solicitação da aluna devido a problemas de saúde.

Desligamento do aluno de Mestrado, Área de Concentração Geotecnia, **Salatiel Dias da Silva**, a partir de agosto/2024, ingressante de março de 2022, orientador Professor Roberto Quental Coutinho, por solicitação do aluno justificando que por motivos pessoais e profissionais, não conseguirá desenvolver a pesquisa da dissertação.

Desligamento do aluno de Doutorado, Área de Concentração Construção Civil, **José Camillo Barbosa da Cunha**, orientado pela professora Raquel Perez Palha, que ingressou em março de dois mil e vinte por não ter defendido o trabalho de conclusão nos termos e dentro do prazo máximo de permanência no curso estabelecido pelo PPGE, conforme estabelecido no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, de 28 de março de 2018: "Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso". O desligamento é de competência do Colegiado, assegurando-se ao discente o contraditório. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Desligamento do aluno de Mestrado, Área de Concentração Transportes, **Thalles Araújo Lopes Ferreira**, orientado pelo professor Leonardo Herszon Meira, que ingressou em março de dois mil

e vinte por não ter defendido o trabalho de conclusão nos termos e dentro do prazo máximo de permanência no curso estabelecido pelo PPGEC, conforme estabelecido no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, de 28 de março de 2018: "Art. 26- O aluno será desligado do Programa de Pós-Graduação, na ocorrência de uma das seguintes situações: I. Não defender dissertação ou tese dentro do prazo máximo de permanência no curso". O desligamento é de competência do Colegiado, assegurando-se ao discente o contraditório. O aluno foi notificado e foi concedido um prazo para apresentação de recursos contra o desligamento, ao qual o aluno não apresentou recurso.

Após Análise o Colegiado homologou os desligamentos.

5 - O Professor Antônio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado o recurso contra prazo de defesa, conforme se segue:

Recurso contra Prazo de Defesa apresentado pela discente do doutorado, área de Recursos Hídricos, **Camilla Pires dos Santos Câmara**, ingressante em agosto de dois mil e dezesseis, com a concordância de sua orientadora, a professora Sylvana Melo dos Santos. A aluna já fez uso de doze meses de prorrogação pelo Regimento Interno do Programa, dezoito meses pela Resolução 29/2023 CEPE UFPE, seis meses de prorrogação excepcional, aprovada pelo Colegiado e processo PROPG e seis meses pela NI PPGEC nº01/2023. A aluna ainda usufruiu de seis meses de extensão de prazo e pela maternidade, baseada na época pela Resolução de 11/2019 CEPE UFPE, o que estendeu seu prazo de conclusão para julho de dois mil e vinte e quatro. A aluna solicita mais dois meses de prorrogação e justifica o pleito informando ter se equivocado com os prazos para a conclusão. Destaca que já está com o documento da tese finalizado e que já tem as publicações necessárias para a defesa. Após discussão, o Colegiado acata o recurso da aluna e dá o prazo para defesa de tese até trinta de setembro de dois mil e vinte e quatro.

6 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de orientação apresentada pelos docentes.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães informou disponibilidade de orientar o aluno de Doutorado, área de Geotecnia, **Tallys Celso Mineiro**.

A Professora Maria Odete Holanda Mariano informou disponibilidade de orientar a aluna de mestrado, área de Geotecnia, **Rayza Beatriz Rosa Araújo**.

A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira informou disponibilidade de orientar a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Débora Rodrigues Soares e Juliana Farias Santos de Moraes**.

A Professora Leidjane Maria Maciel de Oliveira informou disponibilidade de orientar os alunos de mestrado, área de Recursos Hídricos, **Ana Patrícia Gomes Silva, Carlo Henrique da Silva Malinconico, Juarez Antônio da Silva Júnior e Frederico Antonio Peregrino Wanderley da Costa Neto**.

O Professor Leonardo Jose do Nascimento Guimaraes, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Marília Gabriela Alves de Arruda**.

O Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva, informou disponibilidade de orientar o aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Jonatan Onis Pessoa**.

A Professora Sylvana Melo dos Santos, informou disponibilidade de orientar o aluno de Doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucas Amorim Amaral Menezes**.

O Professor José Fernando Thomé Jucá, informou disponibilidade de orientar o aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Eduardo Jorge Nunes Cavalcanti**.

O Professor Bernardo Horowitz, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Estruturas, **Khrys Kathyllen da Silva de Medeiros**.

O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira, informou disponibilidade de orientar o aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Luiz Fillipe da Silva Oliveira**.

O Professor José Fernando Thomé Jucá, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Lara Lis Souza Silva do Nascimento**.

O Professor Maurício Oliveira de Andrade, informou disponibilidade de orientar a aluna de Doutorado, área de Transportes, **Fernanda Catarina Ribeiro da Luz**.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, informou disponibilidade de orientar a aluna de Doutorado, área de Geotecnia, **Victória Farçal Rocha da Costa**.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **João Pedro Souza Andrade**.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Petróleo, **Aida Marelyn Avendano Gallo**.

A Professora Sávia Gavazza dos Santos, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Thaise de Souza Santos**.

O Professor Leonardo Herzon Meira, informou disponibilidade de orientar a aluna de Doutorado, área de Transportes, **Ana Leticia Ramos Bezerra**.

O Professor Tiago Ancelmo Pires Oliveira, informou disponibilidade de orientar o aluno de Mestrado, área de estruturas, **Wladimir José Lopes Martins**.

O Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho, informou disponibilidade de orientar a aluna de Mestrado, área de Geotecnia, **Naiara Lopes Lacerda**.

O aluno **Igor Vieira Santos**, doutorado, área de Transporte, ingressante em março de dois mil e vinte e três, solicitou a troca de orientação. Em substituição a professora Leise Kelli de Oliveira ficará o professor Leonardo Herszon Meira. Ambos os professores concordaram com a substituição.

A aluna **Karla Denise Castro Leite**, doutorado, área de Transporte, ingressante em março de dois mil e dezoito, solicitou a troca de orientação. Em substituição a professora Maria Leonor Alves Maia ficará o professor Mauricio Andrade. Ambos os professores concordaram com a substituição.

Após análise, o Colegiado aprovou as orientações.

7 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação apresentada pelos docentes.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Tallys Celso Mineiro**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para o Professor José Antônio Barbosa, vinculado a este Programa.

A Professora Sávia Gavazza dos Santos formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Felipe Figueiras de Almeida**, ingressante de março de dois mil e vinte e dois, para o Professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, vinculado a Universidade Federal de Pernambuco, neste Programa. conforme o critério de publicação.

A Professora Bernardo Horowitz formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Estruturas, **Gabriel Alexander de Sá Simões**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o Professor Jordlly Reydson De Barros Silva, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da UFPE. conforme o critério de publicação.

O Professor Fernando Jucá formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Carla Isonide Araujo da Silva**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para o Professor Carlos Henrique Grohmann de Carvalho, vinculado a Universidade de São Paulo. conforme o critério de publicação.

O Professor Igor Fernandes Gomes formalizou o pedido de coorientação da aluna de Mestrado, área de Petróleo, **Wagner José Devete**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para o Professor Tiago Siqueira de Miranda, vinculado a Universidade Federal de Pernambuco.

O Professor José Antonio Barbosa formalizou o pedido de coorientação da aluna de Mestrado, área de Petróleo, **Yago Ytaitan Gomes de Almeida**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e quatro, para o Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da UFPE e PPGE.

O Professor Bernardo Horowitz formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Estruturas, **Khrys Kathyllen da Silva de Medeiros**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para o Jordlly Reydson de Barros Silva.

O Professor José Almir Cirilo formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Júlia Daniele Silva de Souza**, ingressante de março de dois mil e vinte e três, para o professor Saulo de Tarso Marques Bezerra.

A Professora Sávvia Gavazza dos Santos formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Gabriel Victor de Lima**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e três, para Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes.

A Professora Sávvia Gavazza dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de mestrado, área de Tecnologia Ambiental, **Thaise de Souza Santos**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves.

A Professora Maria Odete Holanda Mariano formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Lanna Celly da Silva Nazário**, ingressante de agosto de dois mil e vinte e dois, para Luciana de Figueirêdo Lopes Lucena.

A Professora Sylvana Melo dos Santos formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Debora Natália Oliveira de Almeida**, ingressante de fevereiro de dois mil e vinte e três, para Leidjane Maria Maciel de Oliveira.

O Professor Leonardo Herszon Meira formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Transportes, **Ana Leticia Ramos Bezerra**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para Isabel Cristina de Oliveira Magalhães Amorim, pelo critério de publicação.

A Professora Leise Kellid e Oliveira formalizou o pedido de coorientação da aluna de doutorado, área de Transportes, **Gracielle Gonçalves Ferreira de Araújo**, ingressante de março de dois mil e vinte e quatro, para Rui Manuel Cordeiro Colaço, pelo critério de publicação.

A Professora Sávvia Gavazza dos Santos formalizou o pedido de coorientação do aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Luiz Pereira da Silva Júnior**, ingressante de março de dois mil e vinte e um, para Márcia Helena Rissato Zamariolli Damianovic, Vinculada ao PPG em Engenharia Hidráulica e Saneamento do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (EESC-USP).

O Professor Maurício Alves da Motta Sobrinho, formalizou o pedido de coorientação do aluno de Mestrado, área de Geotecnia, **Naiara Lopes Lacerda**, ingressante em março de dois mil e vinte e quatro, para Derovil Antonio dos Santos Filho, pelo critério de publicação.

A Professora Sávvia Gavazza dos Santos formalizou a troca de coorientação para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara**, ingressante de março de dois mil e vinte e um. Em substituição ao professor Fabricio Motteran ficará o professor Osmar Luiz Moreira Pereira Fonseca de Menezes, pelo critério de publicação.

O Colegiado, após análise, aprovou as indicações de coorientação.

8 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as indicações de coorientação externa apresentada pelos docentes.

A Professora Sávvia Gavazza dos Santos Pessoa formalizou o pedido de coorientação externa para a aluna de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara**, ingressante de março de dois mil e vinte e um para o professor Jim C. Spain, vinculado ao Instituto de Tecnologia de Engenharia Civil e Ambiental, da Geórgia e do Centro de Diagnóstico Ambiental e Biorremediação da University of West Florida.

O Colegiado, após análise, aprovou a indicação de coorientação externa.

9 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a solicitação de mudança de área de concentração, conforme segue:

Solicitação encaminhada pela aluna **Juliana Lima Silva** de mudança de área de concentração de Tecnologia Ambiental para Transportes. A aluna justifica o pleito informando que a área de transportes está mais alinhada com seus objetivos pessoais e de carreira. A solicitação teve a anuência de seu orientador da área de Tecnologia Ambiental, o professor Wanderli Rogério Moreira Leite. O professor Maurício Oliveira de Andrade informou disponibilidade de receber a discente na nova área, bem como de orientá-la.

O Colegiado, após análise, aprovou a alteração da área de concentração

10 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado os aproveitamentos de créditos conforme abaixo:

O Professor Alfredo Ribeiro Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Jonas Felipe Santos de Souza** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Hidráulica Aplicada - conceito A (3 créditos), - Engenharia de Recursos Hídricos - conceito A (4 créditos), - Condutos Livres - Canais - conceito A (3 créditos). Totalizando 10 créditos.

O Professor Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Kézia Brasilino de Souza** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - Conceito A (4 créditos); Tópicos Especiais em estruturas: segurança contra incêndios em edificações I – conceito A (4 créditos) e Patologia das Construções - Conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Silvio Romero de Melo Ferreira apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Larissa Ferreira Gomes de Araújo** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Geologia de Engenharia- Conceito A (4 créditos Resistência ao Cisalhamento dos Solos – conceito A (4 créditos) e Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção - Conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Sylvana Melo dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Lucas Amorim Amaral Menezes** cursadas no mestrado de Engenharia Civil da Universidade de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Drenagem Urbana - Conceito A (3 créditos); - Estatística Aplicada – conceito A (3 créditos) e Sustentabilidade em Áreas Urbanas - Conceito A (3 créditos). Totalizando 09 créditos. Parecer favorável do Professor Anderson Luiz Ribeiro de Paiva.

O Professor José Fernando Thomé Jucá apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Laís Cano Costa Barros** cursadas no mestrado de Engenharia Civil da Universidade de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Gestão dos Resíduos da Construção e Demolição - Conceito A (4 créditos). Totalizando 04 créditos. Parecer favorável da Professora Leila Brunet de Sá Beserra.

A Professora Sávia Gavazza apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Maria Luiza Paes Xavier** cursadas no mestrado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de Pernambuco. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Bioquímica e Fisiologia de Microrganismos - Conceito A (4 créditos) e - Biorreatores - Conceito A (3 créditos). Totalizando 07 créditos. Parecer favorável do Professor Wanderli Rogério Moreira Leite.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Marcos David dos Santos** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Métodos Matemáticos - Conceito A (4 créditos) Materiais de Construção – conceito A (4 créditos) e Tecnologia de Dosagem de Concreto - Conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Karina dos Santos Fernandes de Souza** cursadas no PPG em Engenharia Civil da Escola Politécnica de São Paulo. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Gestão do Processo de Projeto na Construção Civil - Conceito B (8 créditos). Totalizando 8 créditos. Parecer favorável do Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro.

A Professora Viviane Adriano Falcão apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Marcos Araújo de Souza Celestino** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Planejamento dos Transportes - Conceito A (3 créditos); - Gestão das Infraestruturas - Conceito A (3 créditos); - Metodologia de Pesquisa em Transportes - Conceito A (3 créditos) e Métodos Econométricos - Conceito A (3 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Viviane Adriano Falcão apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Hélio da Silva Queiroz Júnior** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos das seguintes disciplinas: - Planejamento dos Transportes - Conceito A (3 créditos); - Gestão das Infraestruturas - Conceito A (3 créditos); - Metodologia de Pesquisa em Transportes -

Conceito A (3 créditos) e Métodos Econométricos - Conceito A (3 créditos). Totalizando 12 créditos.

O Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Filipe Brito Marinho de Barros** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Tecnologia de dosagem de concreto - Conceito A (4 créditos); também foram aproveitados os créditos da disciplina cursada no PPG em Tecnologias Energéticas e Nucleares da UFPE: - Fundamentos Metodológicos da pesquisa Científica - Conceito A (4 créditos). Totalizando 08 créditos. Parecer favorável da Professora Rachel Perez Palha.

O Professor Leonardo José do Nascimento Guimarães apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Victória Farçal Rocha da Costa** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Matemática - Conceito A (4 créditos); - Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo - Conceito A (4 créditos) e - Fluxo Multifásico em Meios Porosos Deformáveis - Conceito A (4 créditos). Totalizando 12 créditos.

A Professora Sávya Gavazza dos Santos apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para o aluno **Gabriel Victor de Lima** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Desenvolvimento e Aplicação de Técnicas para Redação de Textos Científicos - Conceito A (4 créditos); Poluição Ambiental - Conceito A (4 créditos); Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental IV - Liderança em Engenharia - Conceito A (4 créditos) e Engenharia de Recursos Hídricos - Obrigatória para Mestrandos de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos - Conceito A (4 créditos). Totalizando 16 créditos.

A Professora Rachel Perez Palha apresentou o pedido de aproveitamento de créditos para a aluna **Marília Alves Ferreira** cursadas no mestrado neste programa. Foram aproveitados os créditos da seguinte disciplina: - Gestão das Infraestruturas - Conceito B (4 créditos); - Tópicos Especiais Em Estruturas - Gestão De Projetos Para Construção Civil - Conceito B (4 créditos). Totalizando 08 créditos.

Após análise, o Colegiado homologou os aproveitamentos de créditos.

11 - O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou ao Colegiado a prorrogação do prazo de qualificação:

Solicitação encaminhada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Daniel Bruno Pinto da Silva**, por nove meses, até setembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e dois. Já havia conseguido prorrogação do prazo da qualificação até dezembro de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Construção Civil, **Eduardo José Melo Lins**, por um mês, até junho de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e três. Já havia conseguido prorrogação do prazo da qualificação até maio de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Leonardo Guimarães de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Carlos Eduardo da Silva Araújo**, por nove meses, até setembro de dois mil e vinte e quatro, conforme Normativa Interna PPGE n°01/2023. O aluno ingressou em março de dois mil e dezoito, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte. Já havia conseguido prorrogação do prazo da qualificação até dezembro de dois mil e vinte e três.

Solicitação encaminhada pela Professora Sylvana Melo dos Santos de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Haylla Rebeka de Albuquerque Lins Leonardo**, por seis meses, até fevereiro de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Darlan Karlo Elisiário de Carvalho de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Petróleo, **Nathália Roseane de Melo**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pela Professora Rachel Perez Palha de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Cláudia Rafaela Saraiva de Melo Simões Nascimento**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pela Professora Sávia Gavazza dos Santos de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Felipe Filgueiras de Almeida**, por cinco meses, até janeiro de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Roberto Gonçalves de Azevedo de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Lucas Tardelly Lins Mariz Ferreira**, por três meses, até outubro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou em agosto de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em janeiro de dois mil e vinte e quatro. Já havia conseguido prorrogação do prazo da qualificação até julho de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Construção Civil, **Andreza Vagnielly Coutinho Germano**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Tecnologia Ambiental, **Henrique César Guedes Campos**, por dois meses, até outubro de dois mil e vinte e quatro. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação do prazo de qualificação para o aluno de doutorado, área de Geotecnia, **Wilson Ramos Aragão Junior**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco. O aluno ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor José Almir Cirilo de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Recursos Hídricos, **Andreia Azevedo Abrantes de Oliveira**, por nove meses, até maio de dois mil e vinte e cinco. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e dois, completou trinta meses de curso em agosto de dois mil e vinte e quatro.

Solicitação encaminhada pelo Professor Roberto Quental Coutinho de prorrogação do prazo de qualificação para a aluna de doutorado, área de Geotecnia, **Joany Silva Lins de Albuquerque Magalhães**, por nove meses, até novembro de dois mil e vinte e quatro. A aluna ingressou em março de dois mil e vinte e um, completou trinta meses de curso em fevereiro de dois mil e vinte e cinco.

Após análise, o Colegiado aprovou as prorrogações dos prazos para a qualificação.

12- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, traz para a homologação do Colegiado a solicitação de realização de estágio na docência da aluna Arivânia Bandeira Rodrigues na disciplina de CIVIL0075-Hidráulica, do Curso de Engenharia Civil, na Escola Politécnica de Pernambuco/UPE, com carga horária semestral de 90h, sob a coordenação do professor Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral. Solicitação enviada fora do prazo de inscrição no Estágio Docência.

O Colegiado homologou a solicitação de realização de estágio na docência.

13 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as renovações dos estágio pós-doutorado apresentada pelos docentes.

O Professor Roberto Quental Coutinho apresentou ao Colegiado a renovação do estágio pós-doutorado de **Danisete Pereira de Souza Neto** O projeto tem o título “Desafios Geotécnicos na Planície do Recife-PE: Reflexões nas Estratégias para Mitigar os Impactos Climáticos” para o novo prazo até 31 de dezembro de 2024

O Professor Roberto Quental Coutinho apresentou ao Colegiado a renovação do estágio pós-doutorado de **Rejane Lucena**. O projeto tem o título “Percepção de Risco e Educação para Redução de Riscos e Desastres, Contribuições na Resiliência Comunitária: Uma Análise sobre o Município de Jaboatão dos Guararapes” para o novo prazo até 31 de dezembro de 2024

O Professora Leonardo José do Nascimento Guimarães apresentou ao Colegiado renovação do estágio pós-doutorado de **Eulisses Alejandro Fonseca Parra**. O projeto tem o título “Modelagem e Simulação de Processos de Fluxo em Captura e Armazenamento de Dióxido de Carbono” para o novo prazo de 01 de setembro de 2024 até 31 de agosto de 2027.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto apresentou ao Colegiado renovação do estágio pós-doutorado de **Victor Marcelo Estolano de Lima**. O projeto tem o título “Produção de Misturas Alcali-Ativadas Ecoeficientes com Cinza de Lodo de ETA e Cinza do Bagaço da Cana-de-Açúcar” para o novo prazo de 10 fevereiro de 2024 até 01 de setembro de 2024 até 03 de fevereiro de 2025.

Após análise, o Colegiado aprovou as renovações dos estágio pós-doutorado.

14 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou as candidaturas de estágio pós-doutorado apresentada pelos docentes.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Julio Cesar Pinho Mattos**, sob a supervisão do Professor José Fernando Thomé Jucá. O projeto de pesquisa intitulado “ROTAS TECNOLÓGICAS SUSTENTÁVEIS DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA AMAZÔNIA SUL-OCIDENTAL: UMA PROPOSTA PARA O ESTADO DO ACRE”, será desenvolvido no período de 31 de julho de 2024 a 31 de julho de 2026, sob financiamento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre - FAPAC. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Devson Paulo Palma Gomes**, sob a supervisão da Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos. O projeto de pesquisa intitulado “PRODUÇÃO BIOLÓGICA DE ÁCIDO CAPRÓICO A PARTIR DO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR: USO DE DIFERENTES INÓCULOS E SUAS POTENCIALIDADES”, será desenvolvido no período de 01 de julho de 2024 a 01 de julho de 2025. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **José Cícero Araújo dos Santos**, sob a supervisão do Professor Paulo Roberto Maciel Lyra. O projeto de pesquisa intitulado “INVESTIGAÇÃO DE MÉTODOS MULTIESCALA MULTINÍVEL DE VOLUMES FINITOS NA SIMULAÇÃO DE FLUXOS MULTIFÁSICOS EM RESERVATÓRIOS”, será desenvolvido no período de 01 de agosto de 2024 a 01 de agosto de 2027, sob financiamento da PETROBRAS/FADE-UFPE. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

O Professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, submeteu ao Colegiado a solicitação de formalização de estágio pós-doutorado de **Marcos Adriano Marques Pessoa Sales**, sob a supervisão da Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos. O projeto de pesquisa intitulado “ADIÇÃO DE APARAS DE FERRO NO APRIMORAMENTO DO TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO COM LODO GRANULAR AERÓBIO, COM FOCO NA FORMAÇÃO E ESTABILIDADE DA BIOMASSA, REMOÇÃO DE NUTRIENTES E RECUPERAÇÃO DE SUBPRODUTOS”, será desenvolvido no período de 15 de julho de 2024 a 15 de julho de 2025. O Colegiado, após deliberação, decidiu pela aprovação do pleito.

15 – O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a minuta de Normativa Interna sobre cancelamento de matrícula em disciplinas, conforme segue:

O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, explica que pelo Regimento Interno é permitido que o aluno cancele a disciplina até o período da segunda janela de matrícula definida pelo PPGEC, porém como esta regra não está sendo factível na prática, é necessária a publicação de uma Normativa Interna para regulamentar a situação. Diante disso, apresenta a

Normativa Interna nº01/2024 que estabelece regras internas para cancelamento de matrículas em disciplinas, a partir da data de sua publicação, o cancelamento da matrícula em disciplinas poderá ocorrer até trinta dias corridos após o início da disciplina, considerando-se a próxima janela de matrícula subsequente a este prazo.

Após análise, o Colegiado aprovou a Normativa Interna PPGEC nº 01/2024.

16- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a proposta do calendário de aulas do PPGEC para o segundo semestre de 2024, que foi definido baseando-se no Calendário proposto pela PROPG, e edital do processo seletivo do PPGEC de 2025.1, após discussão, o calendário foi homologado pelos membros presentes, já havia sido aprovado em consulta *on line* ao Colegiado em três de agosto de dois mil e vinte e quatro.

17 - O professor Antônio Acácio de Melo Neto, Coordenador, analisou a solicitação apresentada pelo Professor **Jordilly Reidson de Barros Silva**, de credenciamento como professor temporário. Considerando que a solicitação atende aos critérios da Instrução Normativa nº 01/23 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG). O Professor Antônio Acácio de Melo Neto aprovou *por ad referendum* a solicitação do Professor Jordilly Silva em vinte e três de julho de dois mil e vinte e quatro e o Colegiado homologou na presente reunião.

18- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou a Cotutela:
O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, analisou solicitação apresentada pela Professora Maria de Lourdes Florencio dos Santos de formalização de cotutela para a aluna de doutorado **Talita Tavares Marinho**, ingressante de março de 2021. As atividades serão desenvolvidas na Ruhr Universität Bochum (RUB) no período de setembro de 2023 a dezembro de 2024, com a orientação externa do Prof. Dr. Ing Marc Wichern. Aprovação *por ad referendum* da solicitação de cotutela em vinte e três de julho de dois mil e vinte e quatro e homologação do Colegiado na presente reunião.

19- O Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, apresentou outros assuntos:
Sobre a Comissão de credenciamento 2025-2027 fica definido que serão mantidos os mesmos membros da comissão de 2023-2024, exceto a professora Rachel Perez Palha, que solicitou ser substituída pelo professor Arnaldo Manoel Carneiro.
Em relação a proposta de relatório quadrienal de 2021 - 2024, o professor Antonio Acacio de Melo Neto informa que precisa de dois representantes de cada área de concentração. Solicita que as áreas indiquem seus membros.
Quanto aos números de produtividade do PPGEC, o professor Antonio Acacio de Melo Neto apresenta-os e informa que repassará para as áreas.

Após esclarecimentos de dúvidas sobre os assuntos apresentados e nada mais tendo a declarar, o Professor Antonio Acacio de Melo Neto, Coordenador, encerrou a reunião da qual eu, Juliana Maria Henriques Estevão de Souza, Secretária, lavrei a presente ata. Recife, oito de agosto de dois mil e vinte e quatro.



Emitido em 13/08/2024

ATA DE COLEGIADO Nº 490/2024 - PPGEC (11.65.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/08/2024 21:49)

ANTONIO ACACIO DE MELO NETO

COORDENADOR DE CURSO

PPGEC (11.65.18)

Matrícula: ###706#7

(Assinado digitalmente em 13/08/2024 15:52)

JULIANA MARIA HENRIQUES ESTEVAO DE
SOUZA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEPECA (11.65.60)

Matrícula: ###641#5

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **490**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **13/08/2024** e o código de verificação: **6dc5e3dc53**